19日本国特許庁

①実用新案出願公開

公開実用新案公報

昭53-119823

1 Int. Cl.² H 04 N 5/645

識別記号

❷日本分類 97(5) G 3 庁内整理番号 6024-59 砂公開 昭和53年(1978)9月22日

審査請求 未請求

(全 2 頁)

Ø陰極線管取付装置

②実

願 昭52-24605

②出

額 昭52(1977)3月1日

@考 案 者 川田典夫

深谷市幡羅町1丁目9番2号

の実用新案登録請求の範囲

- (1) キャビネットの開口に内側から管軸と垂直な 映像面の周縁部を保止される陰極線管と、前配 開口の内側周縁に固定される枠状の取付装置本 体と、この取付装置本体にその枠内方向へ向つ て一体に形成され、前配強極線管のファンネル 部を前記開口方向へ押圧する弾力性を有した押 圧部とを具備したことを特敵とする陰極線管取 付装置。
- (2) 前記押正部は、取付装置本体の複数箇所に舌 片状に形成されたことを特徴とする実用新案登 録請求の範囲第1項記載の陰極線管取付装置。
- (3) 前記押圧部は、前記取付装置本体に連続一体 に形成される略台形円筒体の端部にすり割を設 けて形成されたことを特像とする実用新案登録 請求の範囲第1項記載の陰極線管取付装置。
- (4) 前記押圧部は、前記取付装置本体に連続一体 に形成される略台形円筒体の一部に略コ字形の

東京芝浦電気株式会社深谷工場内

切出 願

人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

邳代 理 人 弁理士 鈴江武彦

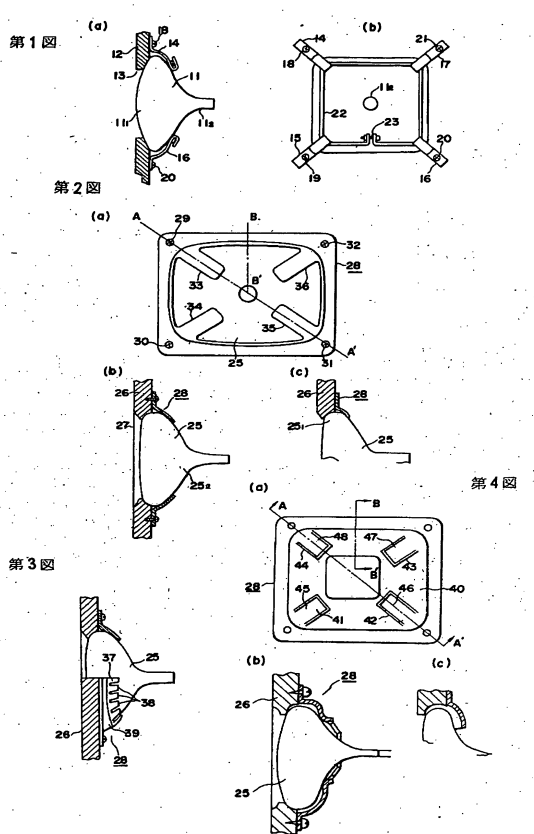
外りな

すり割を設けて形成したことを特徴とする実用 新案登録請求の範囲第1項記載の陰極線管取付 装置。

図面の簡単な説明

第1図は従来の陰極線管取付装置を示すもので、同図aは断面図、同図bは背面図、第2図は本考案陰極線管取付装置の一実施例を示すもので、同図aは背面図、同図bはA-A/線上からみた断面図、同図cはB-B/線上からみた断面図、第3図は本考案の他の実施例を一部断面して示す側面図、第4図は本考案の更に他の実施例であり、同図aは背面図、同図bはA-A/線上からみた断面図、同図cはB-B/線上からみた断面図である。

25……カラープラウン管、26……キャビネット、27……開口、28……取付装置本体、33~37,45~48……押圧部、38,41~44……オり割。



公開実用 昭和3-119823



実用新案登録願(7)

(3,000円)

昭和

52.3_月-1_日

特許庁長官 片 山 石 郎 殿

W.

1. 考案の名称

インキョクセンカントリック ソウ チ 陰 極 夢 管 取 付 装 置

2. 考 案 者

フカヤシへよう 750 埼玉県 深谷市 幡羅町 1 丁目9番2号 トウキョウシスウラデンキ フカ ヤコウショウハイ 東京芝浦電気株式会社深谷工場内 カワ タ ノリ よ 川 田 典 夫



3. 実用新案登録出願人

住所 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地名称 (307) 東京芝浦電気株式会社

代表者 无 置 敬 玉 岩 田 犬 夫



4. 代 理 人

氏名 (5847) 弁理士 鈴 江 武 彦 江

(ほか 2 名)

方式金

53 -//9:-5 52 024605



明

1. 考案の名称

除極緩管取付装置

- 2. 実用新収登録請求の範囲
 - (1) キャピネットの静口に内御から管軸と垂直な映像面の風縁部を係止される陰極線管と。前配開口の内側周線に固定される枠状の取付装置本体にその枠内方向では、この取付装置を前にである神経である。前に関係を発行した。前に関係を発行した。である。 性を有した神圧的とを具備したことを特徴とする陰極線管取付装置。
 - (2) 創配押圧部は、取付装置本体の複数箇所に 舌片状に形成されたことを特徴とする実用新 楽登録請求の範囲第1項記載の陰極線管取付 装置。
 - (3) 前配押圧部は、前配取付装置本体に連続一体に形成される略台形円簡体の端部にすり割を設けて形成されたことを特徴とする実用新奏登録請求の範囲第1項配載の陰極緩管取付

40 - 1 - 4 - 1 - 1

装置。

- (4) 前配押圧配は、前配取付装置本体に連続一体に形成される略台形円筒体の一部に略コ字形のすり割を設けて形成したことを特徴とする実用新楽登録請求の範囲第1項記載の陰極線衝取付装置。
- 3. 考 収 の 詳 細 な 説 明.

 المراجد .

開口13の中心方向へ延在されており、かつ、前計カラープラウン管11のネック部11。倒へ配設されている。そして、取付金具14、15、16、17の各先端は、たとえば外方にひ字状に折曲され、この部分を連らねるように 締付パント22が通され、締付具23によつて 締付けられる。彼つて、前記カラープラウン管 11は開口13の周縁にキャビネット12の内 伽から押付けられるように固定される。

本考案は上記従来の欠点を除去すべくなされたもので、組立が能単で部品数も少くて済み、安価で安定した陰を設管の固定効果が得られる陰極部管保持装置を提供することを目的とするものである。

以下本考案の実施例を第2凶及び第3凶を参 服して詳細に説明する。すなわち第2図(b)。(c) 3字四本 において25は、カラープラウン管である。こ

公開実用 昭和52-119823

のカラープラウン管25の映像面は、受像機キ ヤピネット26の前面開口27(同図(b)に示す) と平行にこれを閉じるように配設される。そし て、キャピネット26の裏面側から、取付装置 本体28が前配開口27の周縁つまり。カラー プラウン管 2 5 の映像面周録に配設され、前記 キャビネット26に築子29,30,31, 32等で固定される。前配取付装置本体28は、 略矩形状枠体であり、弾力性を有した絶縁性の 合成樹脂などによつて成形されており。カラー プラウン管25の周縁に鍔状に設けられるフレ - 4 (凶示せず)あるいは周龣乱251 (第2 凶(c)に示す)を前配キャピネット26の内面に 押し付け挟むことができる。しかしこの保持力 のみでは、カラーフラウン管25とかキャビネ ツトの開口27等のけらつきによつて、がたつ きが生じるのでさらに、取付装置本体26の中 心方向(つまりカラープラウン管の軸心方向) に向つて延在されたたとえば舌片状の押圧部 33,34,35,36をたと允け四角にそれ

ぞれ一体形成している。この押圧部33,94,35,36は、カラーブラウン管25の獨斗状ファンネル部25。を弾力的に前面方向へ押圧するように、管面に略沿つた彎曲形状に成形されている。

なお本考案は、上記実施例に限定されるものではなく、第3凶に示すように、複数の押圧部37が複数のすり割り38によつて形成されてもよい。すなわちこの場合は、取付装置本体28に略台形円簡体39が一体成形され、この端部にすり割り38が設けられたものである。

きらに本考案は、第4図に示すように取付要 歯本体28にファンネル配外周を覆うような略 台形円簡体40を一体に形成し、この円簡体 40の一部にコ字形のすり割41,42,43, 44を形成し、このすり割で囲まれる部分を押 圧割45,46,47,48としてもよい。この 場合は同図(b)に示すように押圧配45,46, 47,48を弾力性を有するように内部方向に 折り曲げておき陰極緩管のファンネル部に押付 けることができるように設定しておく方がよい。 なお同数(c)は同凶(a)の B ↔ B'からみた断面凶で ある。

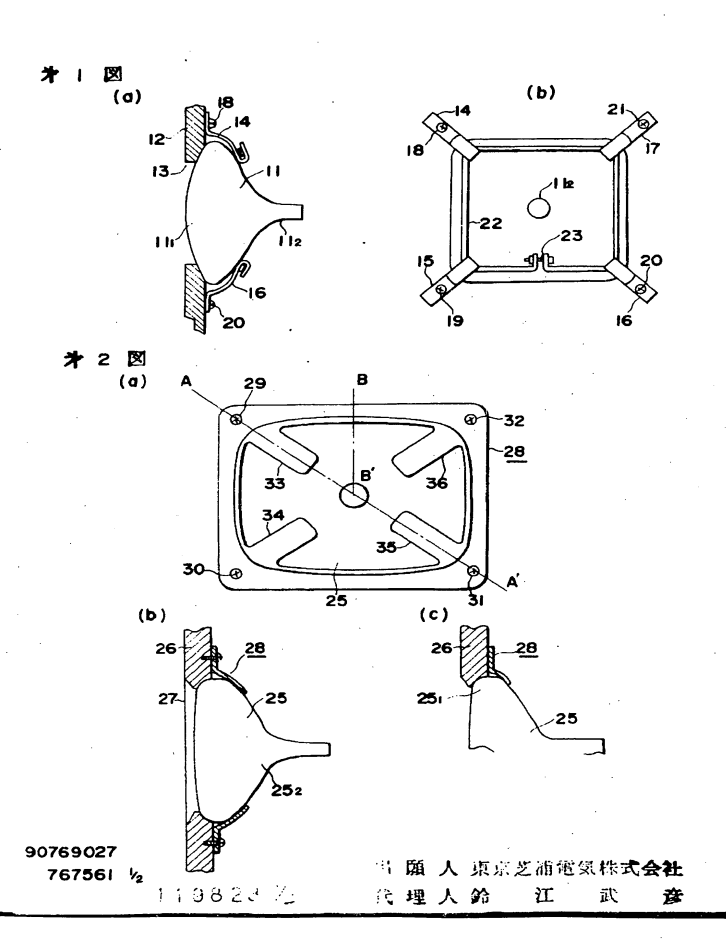
上町の如く棒成される本考案の陰を移管即付接しまると、カラープラウン管を取付け同定する作業が非常に容易となり、キャピネットに助けるを繋子等で締付パンドを締付だから、したがつて従来の如も不明となる。さらに、取付に比めるのがからの体もである。さらに、取け田部によってこれを補うことができる。

4. 図面の簡単な説明

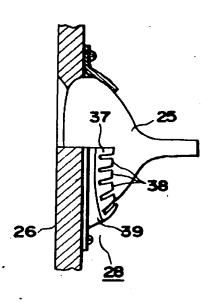
第1凶は従来の陰極級管取付装的を示すもの

で、同図(a)は断面図、同図(b)は背面図、第2図は本考案除事級管取付装飾の一実施例を示すもので、同図(a)は背面図、同図(b)はA - A′級上からみた断面図、同図(c)はB - B′級上からみた断面図、第3図は本考案の他の実施例を一部断面して示す御面図、第4図は本考案の更に他の実施例であり、同図(a)は背面図、同図(b)はA - A′級上からみた断面図、同図(c)はB - B′級上からみた断面図である。

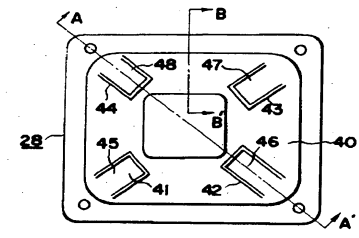
出嗣人代理人 弁理士 鈶 江 武 彦

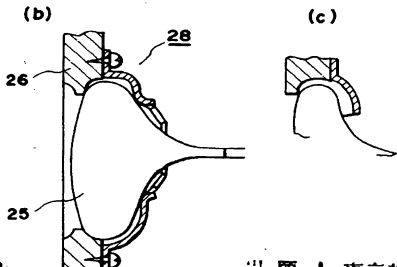


≯ 3 図



才 4 図₍₀₎





90769027 767561 4₂

1198232

川 厢 人 東京芝浦電気株式会社

代理人鈴

1 方 工

T.

公司実用 昭和53— 9823

添付書類の目録 5

> 委明 £ 状 (1)

細 (2) (3) 🔯 面

(4) 願書副本

artin di papananana mula a um arte in mananan da di salam manunan menganan kananan kananan salam da di di di d

1通

1通

1通

前記以外の考案者、実用新案登録出願人、代理人

代 理 人

住所 東京都港区芝西久保桜川町2番地 第17森上山

氏名 (5743) 弁理士

木

武

所 同 住所

氏名 (6881) 弁理士 坪 井

[54] Title of the Utility Model: Cathode Ray Tube Mounting Device

[11] Utility Model Laid-Open No.: 53-119823

[43] Opened: Sep. 22, 1978

[21] Application No.: 52-24605

[22] Filing Date: Mar. 1, 1977

[72] Inventor: N. Kawata

[71] Applicant: Tokyo Shibaura Denki Co., Ltd.

[51] Int. Cl.: H04N 5/645

[What is claimed is]

1. A cathode-ray tube mounting device comprising a cathode-ray tube having a peripheral edge of an image screen vertical to the tube axis fixed from the inner side to the opening of a cabinet, a frame-form mounting device main body affixed to the inner peripheral edge of the opening, and an elastic pressing part formed integrally in the mounting device main body toward the inner direction of the frame for pressing the funnel of the cathode-ray tube in the direction of the opening.

- 2. The cathode-ray tube mounting device of claim 1, wherein said pressing part is formed in a tongue shape at plural positions of the mounting device main body.
- 3. The cathode-ray tube mounting device of claim 1, wherein said pressing part is formed by providing a slotting at an end of a nearly trapezoidal cylindrical body formed continuously and integrally to the mounting device main body.

4. The cathode-ray tube mounting device of claim 1, wherein said pressing part is formed by providing a pi-shaped slotting in part of a nearly trapezoidal cylindrical body formed continuously and integrally to the mounting device main body.

[Brief Description of the Drawings]

Fig. 1 shows a conventional cathode-ray tube mounting device, in which (a) is a sectional view, and (b) is a rear view; Fig. 2 shows an embodiment of a cathode-ray tube mounting device of the invention, in which (a) is a rear view, (b) is a sectional view along line A-A', and (c) is a sectional view along line B-B'; Fig. 3 is a side view showing a partial section of other embodiment of the invention; and Fig. 4 shows a different embodiment of the invention, in which (a) is a rear view, (b) is a sectional view along line A-A', and (c) is a sectional view along line B-B'.

- 25 Color cathode-ray tube
- 26 Cabinet
- 27 Opening
- 28 Mounting device main body
- 33-37, 45-48 Pressing part
- 38, 41-44 Slotting

公開実用 昭和53—119823



実用新案登録願(7)

(3,000円)

昭和

\$2.3₉-1₈

特許庁長官 片 山 石 郎 殿

1. 考案の名称

インキョクセンカン トリファ ソウ テ 族 極 蒙 管 取 付 美 置

2. 考 案 者



3. 実用新案登録出願人

住所 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地名称 (307) 東京芝浦電気株式会社

代表者 无 置 敬 互 岩 田 式 夫

4. 代 理 人

氏名 (5847) 弁理士 鈴 江 武

(Htか 2名)

万式鱼

53 -//9: . 5 52 024605



1. 考察の名称

陰 極 級 管 取 付 芸 世

- 2. 実用新収登録請求の範囲
 - (1) キャビネットの静口に内御から管轄と垂直な映像面の海縁部を係止される陰標器管と。前記開口の内側周線に固定される枠状の取付装置本体にその取付装置本体にその取付装置本体に形成され。前記陰標器管のファンネル部を前配開口方向へ押圧する弾力性を有した押圧部とを具備したことを特徴とする陰管取付装置。
 - (2) 前配押圧部は、取付装置本体の複数箇所に 舌片状に形成されたことを特徴とする実用新 楽登録請求の範囲第1項記載の陰極線管取付 装置。
 - (3) 前記押圧部は。前記取付装置本体に連続一体に形成される略台形円簡体の端部にすり割を設けて形成されたことを軽数とする実用新安登録請求の範囲組工項記載の陰極器管取付

4.70 - 10 - 10 - 10 - 10

全開実用 昭和53—119823

装置。

- (4) 前記押圧配は、前配取付装置本体に連続一体に形成される略台形円筒体の一部に略コ字形のすり割を設けて形成したことを軽徴とする実用新収登録請求の範囲第1項配戦の陰極線管取付装置。
- 3. 考収の詳細な説明

 ٢

上配した従来の陰極影管保持装置によると。 飲品点数及び組立工数が多く。高価となる欠点 がある。

本考案は上配従来の欠点を除去すべくなされたもので、組立が簡単で部品数も少くて済み、安価で安定した陰を影響の固定効果が得られる陰極影響保持装置を提供することを目的とするものである。

以下本考案の実施例を第2凶及び第3凶を参 形して詳細に説明する。すなわち第2凶(b)、(c) 3字mx において25は、カラーブラウン管である。こ

開実用 昭和53—119823

のカラープラウン管25の映像面は、受像機キ ヤビネット26の前面開口27(同図(b)に示す) と平行にこれを閉じるように配設される。そし て、キャピネット26の裏面側から、取付装置 本体28が前配開口27の周縁つまり、カラー プラウン管25の映像面周級に配設され。前記 キャビネット26に菓子29,30,31, 32等で固定される。前配取付装置本体28は。 略矩形状枠体であり、弾力性を有した絶景性の 合成樹脂などによつて成形されており。カラー プラウン管25の周縁に錫状に設けられるフレ ーム(凶示せず)あるいは周縁形251(第2 図(c)に示す)を前配キャピネット26の内面に 押し付け挟むことができる。しかしこの保持力 のみでは、カラープラウン智25とかキャピネ ツトの閉口21等のけらつきによつて、がたつ きが生じるのでさらに。取付装置本体26の中で 心方向(つまりカラープラウン管の軸心方向) に向つて延在されたたとえば舌片状の押圧部 33,34,35,36をたとえば四角にそれ

ぞれ一体形成している。この押圧部33、34、35、36は、カラーブラウン管25の偏斗状ファンネル部252を弾力的に前面方向へ押圧するように、管面に略沿つた弯曲形状に放形されている。

なお本考案は、上記実施例に限定されるものではなく、第3凶に示すように、複数の押圧部37が複数のすり割り38によつて形成されてもよい。すなわちこの場合は、取付装置本体28に略台形円簡体39が一体成形され、この雑部にすり割り38が設けられたものである。

さらに本考案は、第4図に示すように取付を 曹本体28にファンネル部外局を扱うような略 台形円簡体40を一体に形成し、この円筒体 40の一部にコ字形のすり割41,42,43。 44を形成し、このすり割で囲まれるがった。 44を形成し、このすり割で出まれるが、なるの 単合は同図(向に示すように押圧的45,46。 47,48を弾力性を有するように内部に押 折り曲げておき除物質のファンネル部に

●開実用 昭和53—19823

けることができるように設定しておく方がよい。 なお同図(c)は同図(a)の B ↔ b'からみた断面図で ある。

以上説明したように本考案は、組立が簡単で 配品数も少くて改み、安価で安定した陰極網管 の固定効果が得られる陰極網管取付装置を提供 することができる。

4. 凶面の簡単な説明

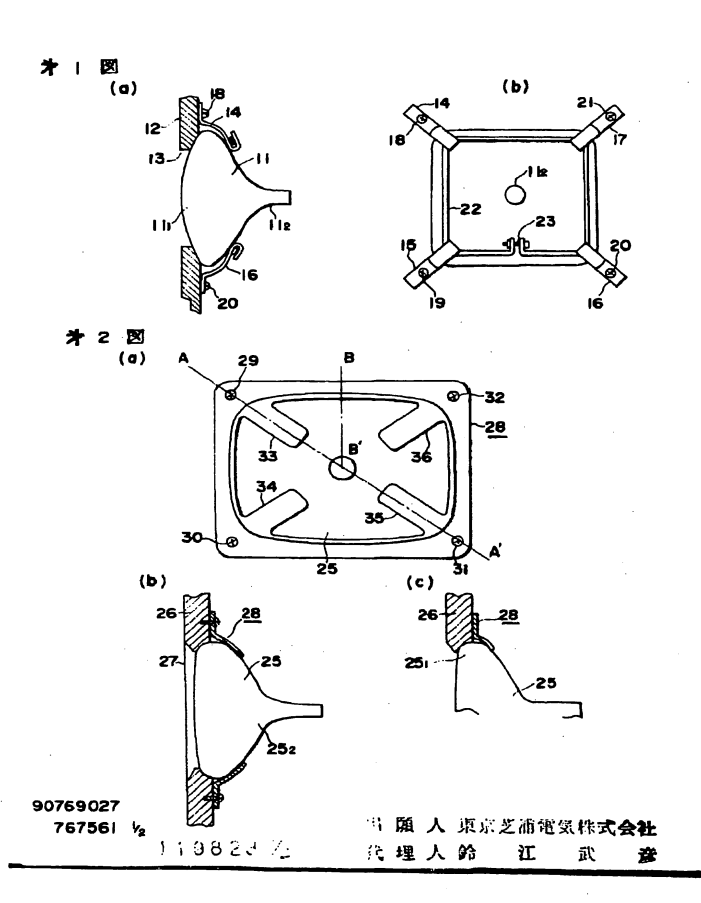
第1凶は従来の階位観督取付装術を示すもの

で。同図(a)は断面図。同図(b)は背面図。第2図は本考収除各部管取付装置の一実施例を示すもので。同図(a)は背面図。同図(b)は A - A'線上からみた断面図。同図(c)は B - B'部上からみた断面 して示す側面図。第4図は本考案の更に他の実施例であり。同図(a)は背面図。同図(b)は A - A' 級上からみた断面図。同図(c)は B - B'級上からみた断面図である。

25…カラープラウン管
26…キャピネット 27…岸 ロ 28…取付装置本体
33~37,45~48…押圧部
38.41~44…すり割

出期人代理人 弁理士 鲐 江 武 彦

全角実用 昭和53—19823



才4图(0) **(b)** (c) 767561 2/2 川 願 人 東京芝浦電気株式会社

公開美用 昭和53—115。23

添付書類の目録

(1) 委 任 状(2) 明 細 實

(3) 📆 湎

1 渔 1 2

前記以外の考案者、実用新案登録出願人、代理人

代 理 人

住所 東京都港区芝西久保桜川町 2 番地 第17森 上水流

武

氏名 (5743) 弁理士 三

木

住所 冏 所

井 坪 氏名 (6881) 弁理士

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.